

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Термопринтер для печати этикеток  
**Xprinter XP-236B**



## СОДЕРЖАНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Меры предосторожности .....</b>              | <b>3</b>  |
| <b>2. Общая информация .....</b>                   | <b>3</b>  |
| 2.1 Введение .....                                 | 3         |
| 2.2 Основные особенности .....                     | 4         |
| <b>3. Внешний вид принтера .....</b>               | <b>4</b>  |
| <b>4. Установка бумаги.....</b>                    | <b>6</b>  |
| 4.1 Установка рулона бумаги .....                  | 6         |
| 4.2 Установка этикеточной бумаги с отделением..... | 7         |
| <b>5. Технические характеристики .....</b>         | <b>8</b>  |
| <b>6. Подготовка принтера к работе.....</b>        | <b>9</b>  |
| 6.1 Распаковка .....                               | 9         |
| 6.2 Подключение кабеля питания .....               | 9         |
| 6.3 Подключение кабеля передачи данных.....        | 9         |
| <b>7. Служебные программы.....</b>                 | <b>10</b> |
| 7.1 Самодиагностика .....                          | 10        |
| 7.2 Калибровка датчика зазора .....                | 11        |
| 7.3 Режим Dump .....                               | 11        |
| 7.4 Отмена автозагрузки через AUTO.BAS.....        | 12        |
| 7.5 Инициализация принтера .....                   | 12        |
| <b>8. Кнопки и индикаторы.....</b>                 | <b>13</b> |
| 8.1 Индикаторы .....                               | 13        |
| 8.2 Кнопки .....                                   | 13        |
| <b>9. Уход и обслуживание .....</b>                | <b>14</b> |
| 9.1 Чистка печатающей головки .....                | 14        |
| 9.2 Чистка опорного валика .....                   | 15        |
| 9.3 Чистка корпуса и внутренних частей .....       | 15        |
| <b>10. Важная информация .....</b>                 | <b>15</b> |
| <b>11. Загрузка драйверов .....</b>                | <b>15</b> |

## **1. Меры предосторожности**

- Не прикасайтесь ничем к головке принтера.
- Не прикасайтесь к режущему лезвию.
- Не сгибайте шнур питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не используйте принтер, если он вышел из строя. Это может вызвать пожар или поражение электрическим током.
- При подключении или отключении вилки всегда держитесь за вилку, но не за шнур.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Используйте только одобренные аксессуары и не пытайтесь разбирать, ремонтировать или переделывать принтер самостоятельно.
- Установите принтер на устойчивую поверхность. Выберите твердую, ровную поверхность без вибрации.
- Не допускайте попадания воды или посторонних предметов в принтер.
- Не подключайте телефонную линию к разъему периферийного устройства.
- Мы рекомендуем отключать принтер от розетки, если он не используется в течение длительного времени.

## **2. Общая информация**

### **2.1 Введение**

Термопринтер этикеток предназначен для печати этикеток в режиме реального времени и серийно, что применимо в сфере транспорта, логистики, почты, розничной продажи и т.д.

Принтер может быть подключен к другому оборудованию с помощью различного интерфейса, таких как параллельный, последовательный, USB-порт и по локальной сети.

Он поддерживает различные бумажные носители, включая рулон термобумаги, бумагу для термоэтикеток и бумагу для наклеек.

Принтер обеспечивает прямую термопечать с возможностью выбора скорости печати.

Работает со всеми основными типами штрихкодов.

Шрифт и штрих-коды могут быть напечатаны в 4 направлениях и увеличены от 1 до 10 раз.

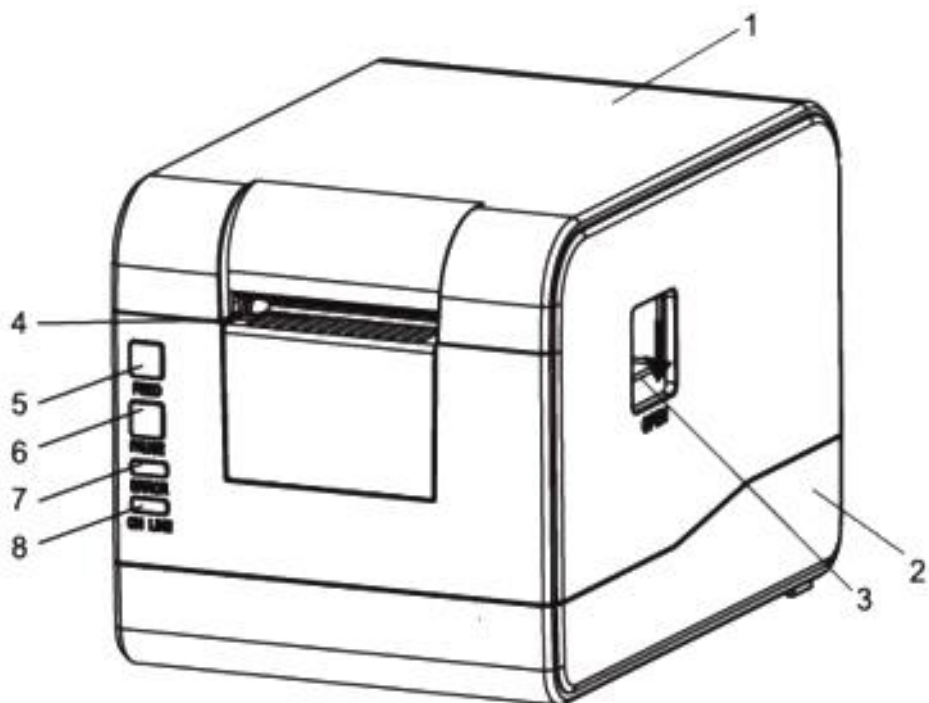
Высокая производительность и эффективность печати этикеток экономят ваше время.

## 2.2 Основные особенности

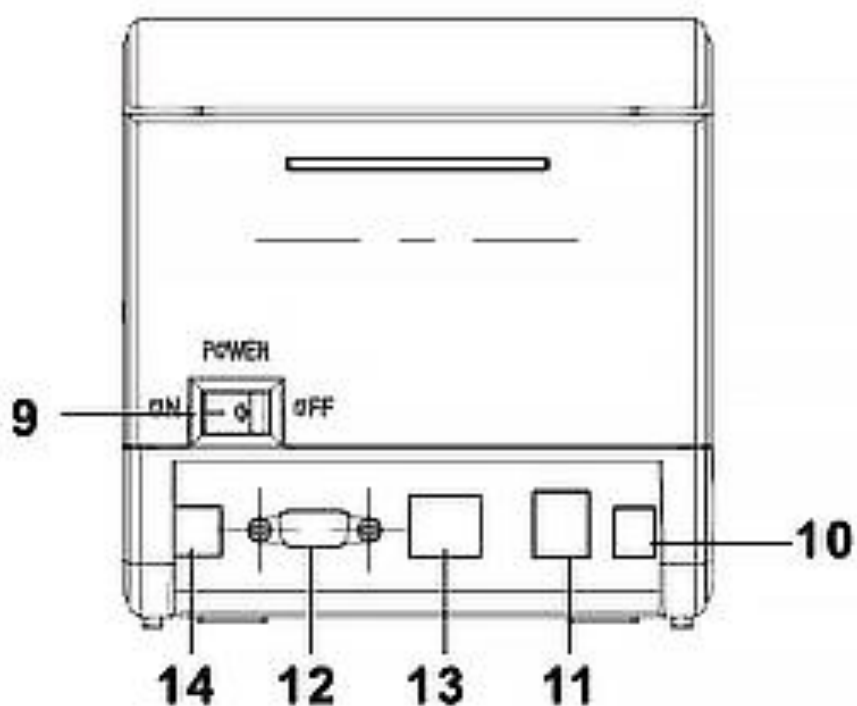
- Поддержка печати на термобумаге, бумаге для термоэтикеток, бумаге для наклеек.
- Ширина печатных носителей от 20 мм до 60 мм.
- Контроль температуры во время печати.
- Модульный дизайн для различного применения.

## 3. Внешний вид принтера

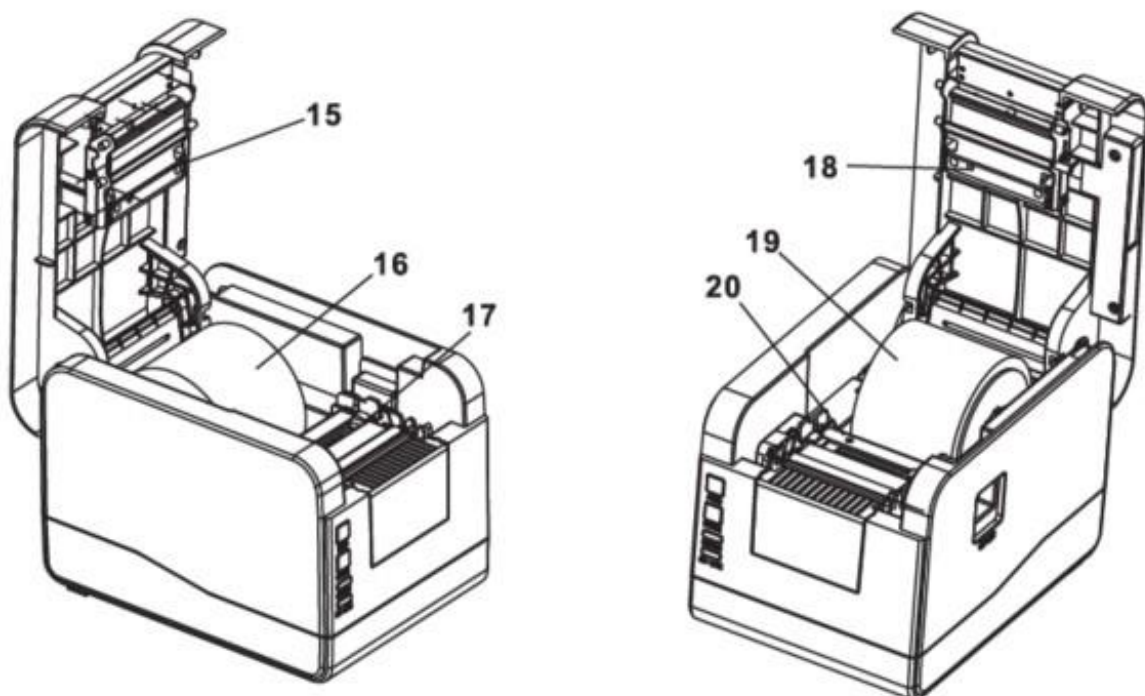
Внешний вид принтера может отличаться в зависимости от модели.



1. Верхняя крышка;
2. Основание корпуса;
3. Кнопка открывания верхней крышки;
4. Окно для выхода бумаги;
5. Кнопка подачи ленты (FEED);
6. Кнопка пауза (PAUSE);
7. Индикатор ошибки;
8. Индикатор питания, связи;



9. Переключатель питания (в зависимости от модели);
10. Разъем для питания (в зависимости от модели);
- 11.Разъем для денежного ящика (в зависимости от модели);
- 12.Последовательный интерфейс (в зависимости от модели);
13. LAN-интерфейс (в зависимости от модели);
- 14.USB-интерфейс (в зависимости от модели);



- 15.Печатающая головка;
- 16.Рулон бумаги;

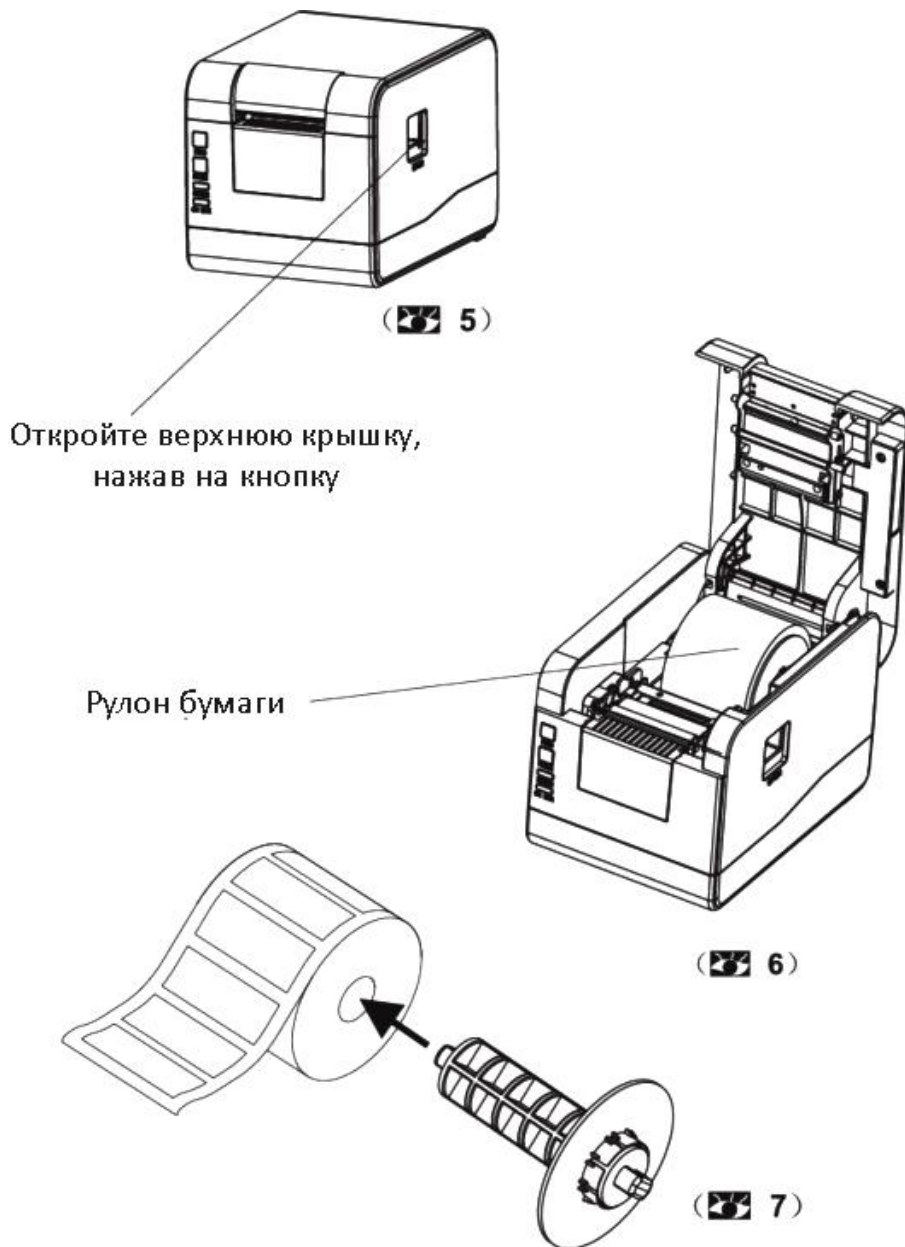
- 17.Направляющая для этикеток;
- 18.Датчик бумаги, источник света;
- 19.Шпиндель рулона бумаги;
- 20.Датчик бумаги, приемник.

## 4. Установка бумаги

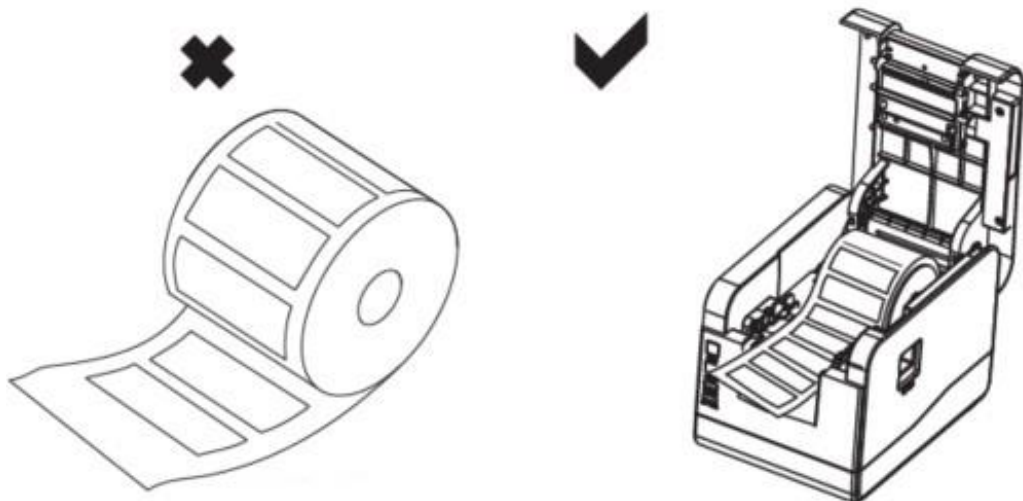
### 4.1 Установка рулона бумаги

Вставьте шпиндель бумажного рулона в бумажный рулон и поместите рулон в принтер.

1. Фиксирующий язычок на шпинделе рулона бумаги должен находиться внутри держателя рулона бумаги. Отрегулируйте положение шпинделя с помощью держателя бумаги.

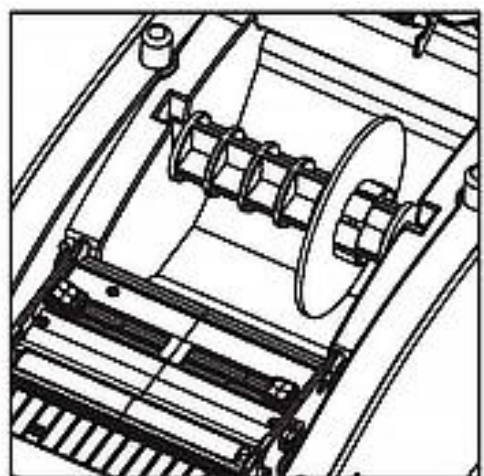
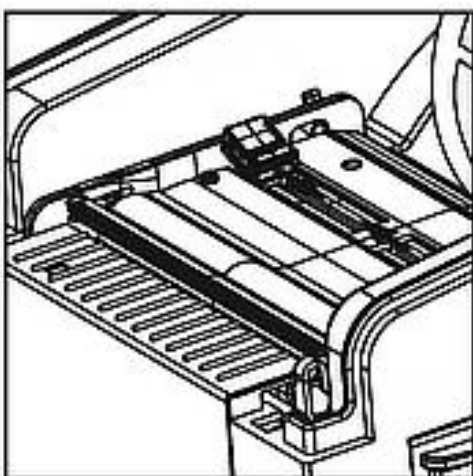


2. Вставьте шпиндель в рулон и отрегулируйте положение шпинделя так, чтобы он находился в центре рулона бумаги.
3. Поместите рулон бумаги во внутреннее крепление для рулона бумаги. Убедитесь, что бумага для печати обращена вверх, как показано на рисунке ниже.



#### 4.2 Установка этикеточной бумаги с отделением

Пропустите этикетку через направляющие и переместите направляющие, чтобы они подходили под ширину бумаги.



## 5. Технические характеристики

|                                   |                                       |   |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Печать                            | Метод печати                          | Прямая термопечать  |
|                                   | Разрешение                            | 203DPI  |
|                                   | Ширина печати                         | 56 мм   |
|                                   | Скорость печати                       | Минимум 50,8 мм/с<br>Максимум: 101 мм/с   |
|                                   | Память                                | DRAM: 64 Кб, Flash: 4 Мб  |
|                                   | Датчик температуры печатающей головки | Терморезистор   |
|                                   | Позиционирование печатающей головки   | Микропереключатель  |
|                                   | Датчик бумаги                         | Фотоэлектрический   |
|                                   | Интерфейс                             | RS-232、USB、LAN  |
| Штрих-коды,<br>Шрифты,<br>Графика | Штрих-коды                            | CODE128, EAN 128, ITF, CODE39, CODE93, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA+2 UPCA+5, UPC-E, UPCE+2, UPC-E+5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14 |
|                                   | QR-коды                               | QRCODE, PDF-417   |
|                                   | Увеличение и поворот                  | Увеличение от 1 до 10 раз,<br>Поворот на 90°, 180°, 270°, 360°  |
|                                   | Графика                               | Черно-белые файлы формата .PCX и .BMP могут быть загружены через Flash или DRAM-память  |
| Медиа                             | Тип носителя                          | Термобумага, термоэтикетки, бумага для наклеек  |
|                                   | Ширина рулона                         | От 20 до 60 мм  |
|                                   | Диаметр носителя                      | Максимум 80 мм  |
|                                   | Диаметр втулки рулона бумаги          | Минимум 25 мм   |
|                                   | Отделение бумаги                      | Отрывание   |
| Питание                           | Входное                               | DC 9 В, 3 А   |
| Условия работы,<br>хранения       | Работа                                | Температура: 5 °C – 45 °C,<br>Влажность 20 % – 80%  |
|                                   | Хранение                              | Температура: -40 °C – 55 °C,<br>Влажность < 93%   |
| Физические параметры              | Размер                                | 189x130x135 мм  |
|                                   | Вес                                   | 1,08 кг   |

Принтер поддерживает как непрерывную, так и прерывистую печать.

- Непрерывная печать для рулона термобумаги.
- Прерывистая печать для наклеек и этикеток.

## **6. Подготовка принтера к работе**

### **6.1 Распаковка**

1. Распакуйте принтер.
2. Осмотрите принтер на наличие внешних повреждений.
3. Сравните комплектацию в коробке с упаковочным листом, либо, с информацией на сайте.
4. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, обратитесь в службу поддержки вашего торгового посредника или дистрибутора.

### **6.2 Подключение кабеля питания**

1. Убедитесь, что переключатель питания принтера стоит в положении «выключено».
2. Подключите кабель питания на 9 В DC к принтеру.
3. Подключите кабель питания к сети.

#### **Внимание**

- При подключении или отключении вилки от сети всегда держитесь за вилку, но не за шнур.
- Не тяните за шнур питания, в противном случае любые его повреждения могут привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не кладите шнур питания рядом с другим перегретым оборудованием, чтобы предотвратить его плавление. Плавление кабеля питания может вызвать возгорание или поражение пользователя электрическим током.
- Мы рекомендуем отключать принтер от розетки, если он не используется в течение длительного времени.

### **6.3 Подключение кабеля передачи данных**

1. Убедитесь, что переключатель питания принтера стоит в положении «выключено».
2. Правильно вставьте разъем кабеля передачи данных в интерфейс принтера.

3. Подключите другой конец кабеля для передачи данных к главному компьютеру.

## Внимание

Не подключайте кабель для передачи данных, когда принтер включен.

## 7. Служебные программы

У данного принтера имеется пять служебных программ для настройки и тестирования аппаратного обеспечения данного принтера. Программы могут быть запущены нажатием на кнопки подачи ленты (FEED) и паузы (PAUSE).

### 7.1 Самодиагностика

Чтобы запустить процесс самодиагностики, выполните следующие действия:

1. Выключите питание принтера.
2. Убедитесь, что рулон установлен правильно и крышка закрыта.
3. Нажмите кнопку подачи ленты (FEED) и одновременно включите питание принтера. Когда результат напечатается, отпустите кнопку.

Пример распечатанной самодиагностики:



```
VERSION : V2.0 (2014-06-18)
INTERFACE: USB
SPEED   : 5
DENSITY : 7
SIZE    : 56 mm , 40 mm
GAP     : 0 mm , 0 mm
CODE PAGE: 437
MILAGE(m): 0.221500 m
REFERENCE: 0 mm , 0 mm
DIRECTION: 0,0
SHIFT   : 0
OFFSET  : 0
SET PEEL : OFF
SET TEAR : ON
SET HEAD : ON
SET PRINTKEY : OFF
SET REPRINT : ON
SET KEY1(FEED) : ON
SET KEY2(PAUSE) : ON
TAIWANESE BIG5 : TST24.BF2
CHINESE GB18030: TSS24.BF2
KOREAN KSC5601 : K
BARCODE 2D      : QR,DM,PDF417
*****
SERCTOR SIZE  : 4 KB
*****
PHYSICAL DRAM : 4096 KB
AVAILABLE DRAM : 2048 KB FREE
*****
PHYSICAL FLASH: 4096 KB
AVAILABLE FLASH: 2048 KB FREE
*****
DRAM FILE     : 0 FILE(S)
FLASH FILE    : 0 FILE(S)
*****
```



## **7.2 Калибровка датчика зазора**

Чувствительность датчика зазора следует откалибровать при следующих условиях:

1. Вы запускаете новый принтер.
2. Изменен тип, размер этикетки.
3. Инициализация принтера.

Калибровка сбрасывает чувствительность датчика зазора, когда включается питание принтера.

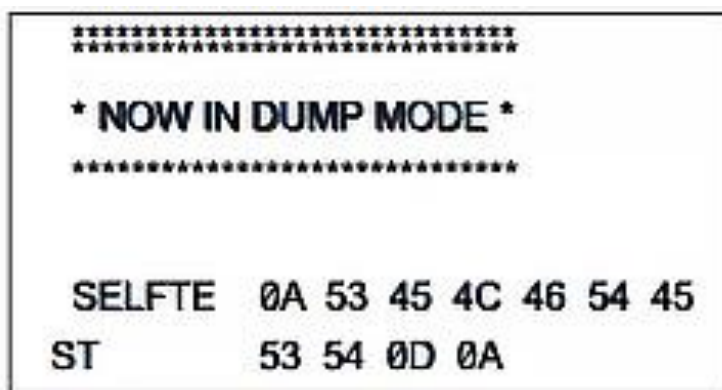
Выполните следующие действия, чтобы откалибровать датчик зазора:

1. Выключите питание принтера.
2. Убедитесь, что рулон этикеток установлен правильно и верхняя крышка принтера закрыта.
3. Нажмите и удерживайте кнопку PAUSE, затем включите питание принтера. Принтер автоматически откалибрует чувствительность датчика зазора и сохранит длину зазора в памяти DRAM. После этого отпустите кнопку PAUSE.

## **7.3 Режим Dump**

Выполните следующие действия, чтобы войти в режим дамп:

1. Выключите питание принтера.
2. Убедитесь, что рулон этикеток установлен правильно и верхняя крышка принтера закрыта.
3. Нажмите и удерживайте кнопки PAUSE и FEED, затем включите питание принтера. Когда одновременно загорятся индикаторы ONLINE (синий) и ERROR (красный), отпустите обе кнопки.
4. Принтер переключается в режим дампа и распечатывает характеристики, как показано ниже.



## **7.4 Отмена автозагрузки через AUTO.BAS**

Пользователь может загрузить файл автоматического выполнения (AUTO.BAS) во флэш-память. Принтер запустит программу AUTO.BAS сразу после включения питания принтера. Программа AUTO.BAS может быть прервана.

Чтобы пропустить AUTO.BAS, выполните следующие действия:

1. Выключите питание принтера.
2. Зажмите и удерживайте кнопки паузы (PAUSE) и подачи ленты (FEED), затем включите питание принтера.
3. Когда синий индикатор питания (ONLINE) погаснет, а красный индикатор ошибки (ERROR) загорится, отпустите обе кнопки.
4. Принтер пропустит запуск программы AUTO.BAS. Затем загорится индикатор питания (ONLINE).

## **7.5 Инициализация принтера**

Инициализация принтера используется для очистки памяти DRAM и восстановления настроек принтера по умолчанию. После инициализации принтера обязательно выполните калибровку датчика зазора.

Для инициализации принтера выполните следующие действия:

1. Выключите питание принтера.
2. Нажмите и удерживайте кнопки PAUSE и FEED, затем включите питание принтера.
3. Когда синий индикатор питания (ONLINE) загорится, а красный индикатор ошибки (ERROR) погаснет, отпустите обе кнопки.
4. DRAM принтера очистится, а настройки принтера восстановятся до значений по умолчанию.

## **8. Кнопки и индикаторы**

На принтере есть два индикатора (индикатор ONLINE - синий, индикатор ERROR - красный) и две кнопки (PAUSE и FEED).

### **8.1 Индикаторы**

|   | <b>Статус индикаторов</b>                                       | <b>Описание</b>  |
|---|---|--|
| 1 | Индикатор ONLINE включен<br>Индикатор ERROR выключен            | Принтер работает normally.   |
| 2 | Индикатор ONLINE медленно мигает<br>Индикатор ERROR выключен    | Принтер стоит на паузе.  |
| 3 | Индикатор ONLINE быстро мигает<br>Индикатор ERROR выключен      | Этикетка отсоединена, не убрана.   |
| 4 | Индикатор ONLINE выключен<br>Индикатор ERROR быстро мигает      | Крышка открыта.  |
| 5 | Индикатор ONLINE выключен<br>Индикатор ERROR медленно мигает    | Закончилась бумага или ошибка датчика зазора   |
| 6 | Индикатор ONLINE быстро мигает<br>Индикатор ERROR быстро мигает | Принтер перегрелся, включилась защита. Через минуту принтер проверит температуру печатающей головки и продолжит печать, если она остыла. |

### **8.2 Кнопки**

|   | <b>Функция</b>            | <b>Описание</b>  |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Подача ленты/ этикетки    | Нажмите кнопку подачи ленты (FEED), когда синий индикатор питания ONLINE горит, а красный индикатор ошибки (ERROR) не горит. Подает этикетку до начала следующей этикетки.   |
| 2 | Пауза                     | Нажмите кнопку подачи ленты (FEED) во время печати, и печать будет приостановлена.   |
| 3 | Самодиагностика           | 1. Выключите питание принтера.<br>2. Убедитесь, что рулон бумаги установлен правильно и верхняя крышка принтера закрыта.<br>3. Нажмите кнопку FEED и одновременно включите питание принтера. Когда бумага для самодиагностики полностью напечатается, отпустите кнопку FEED. |
| 4 | Калибровка датчика зазора | 1. Выключите питание принтера.   |

|   |            |   |
|---|------------|---|
|   |            | <p>2. Убедитесь, что рулон этикеток установлен правильно и верхняя крышка принтера закрыта.</p> <p>3. Нажмите и удерживайте кнопку PAUSE, затем включите питание принтера. Принтер откалибрует чувствительность датчика зазора между этикетками и сохранит длину зазора в памяти DRAM. После этого отпустите кнопку PAUSE.</p>                                |
| 5 | Режим дамп | <p>1. Выключите питание принтера.</p> <p>2. Убедитесь, что рулон этикеток установлен правильно и верхняя крышка принтера закрыта.</p> <p>3. Нажмите и удерживайте кнопки PAUSE и FEED, затем включите питание принтера. Когда одновременно загораются индикаторы ONLINE (синий) и ERROR (красный), отпустите обе кнопки. Принтер переведен в режим дампа.</p> |

## 9. Уход и обслуживание

Чтобы обеспечить качество печати, выполните этот раздел обслуживания, чтобы поддерживать принтер в хорошем состоянии и продлить срок службы.

Для чистки принтера используйте один из следующих материалов:

- Ватный тампон
- Безворсовая ткань
- Щетка с пылесосом или функцией выдува воздуха
- 100% этанол

Проводите чистку устройства так, как описано ниже.

### 9.1 Чистка печатающей головки

1. Выключите питание принтера перед чисткой.
2. Дайте печатающей головке остить не менее одной минуты.
3. Смочите ватный тампон в 100%-ном этаноле и очистите поверхность печатающей головки.

## **9.2 Чистка опорного валика**

1. Выключите питание принтера.
2. Поверните опорный валик и с помощью ватного тампона или безворсовой ткани тщательно протрите его 100% этанолом.

## **9.3 Чистка корпуса и внутренних частей**

Протрите слегка влажной тканью корпус

Продуйте воздуходувом или пылесосом, чтобы очистить от пыли принтер внутри.

### **Примечание**

- Всегда выключайте питание принтера перед его чисткой.
- Не касайтесь печатающей головки рукой.
- Пинцет нельзя использовать для чистки, иначе можно повредить печатающую головку, опорный валик или датчик.
- Используйте 100% этанол.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать медицинский спирт, бензин или ацетон, так как они могут повредить печатающую головку и валик.
- Выполните калибровку датчика после чистки датчиков.
- Включайте принтер и возобновляйте печать только после полного испарения этанола.

## **10. Важная информация**

Все права защищены.

Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена, сохранена или передана в любой форме или любыми иными средствами, электронными, механическими, путем копирования, записи или иными способами.

Компания не дает права на модификации технологии производства, сборки, программного и аппаратного обеспечения без предварительного уведомления.

## **11. Загрузка драйверов**

Для загрузки драйверов на данный принтер перейдите по ссылке в наш интернет-магазин.

Во вкладке «Инструкция» откройте файл «Скачать драйвер».

<https://minicam24.ru/catalog/termoprintery/termoprinter-dlya-pechati-etiketok-xprinter-xp-236b/instrukcii>

Или отсканируйте QR-код камерой вашего смартфона.



**Приятного использования!**

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**